

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.02.2026 15:34:17

Уникальный программный ключ:

01c0900701c561c0dc38a48f0c3de670484a4c

Паспорт дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Название ДПП	Современные подходы к лучевой терапии злокачественных новообразований
Специальность (основная)	Радиотерапия
Специальность (дополнительная)	нет
Нормативный срок обучения	144 академических часа
Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)	очная
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	нет
Применение симуляционного обучения	нет
Наличие стажировки	нет
Целевая аудитория	Врачи-радиотерапевты
Планируемые результаты обучения	Совершенствование у слушателей имеющихся профессиональных компетенций по всей специальности, в том числе в части лучевой терапии злокачественных новообразований наиболее часто встречаемых локализаций и повышении профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
Форма итоговой аттестации	зачет
Документ, выдаваемый по результатам освоения программы	удостоверение о повышении квалификации
Квалификация преподавателей	Квалификация научно-педагогических работников института хирургии, реализующих Программу, соответствует квалификационным характеристикам, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»
Аннотация программы	Программа состоит из двух модулей: общие вопросы лучевой терапии и злокачественные новообразования часто встречаемых локализаций. В лекциях рассмотрены теоретические вопросы методики проведения радиотерапии онкологических больных, а также вопросы тактики лечения и выявления показаний и противопоказаний к проведению лучевой терапии. В практических занятиях приоритет отдан рассмотрению реально возникающих ситуаций по набору компьютерных томограмм реальных больных с последующим сравнением с эталонным образцом, проведение контуринга «мишени», подлежащей лучевой терапии, с помощью планирующей системы VARIAN и последующее сравнение соответствия «атласу контуринга ЗНО». Итоговой аттестацией является тестирование по основным вопросам Программы
Календарный учебный график	Занятия проводятся 6 дней в неделю по 6 академических часов в день в течение 4х недель

Учебный план

№	Наименование модулей и разделов модулей	Всего часов	В т.ч. с применением ДОТ ЭО	По видам занятий					Форма контроля
				Лекции	Практикум (ПЗ)	ОСК	СТ	Аттестация	
1	Модуль 1. Общие вопросы лучевой терапии	12		6	4			2	
2	Раздел 1.1. Основы лучевой терапии злокачественных новообразований	10		6	4				
3	<i>Промежуточная аттестация</i>	2						2	зачет
4	Модуль 2. Злокачественные новообразования часто встречаемых локализаций	130		32	96			2	
5	Раздел 2.1. Опухоли головного мозга	16		4	12				
6	Раздел 2.2. Лучевая терапия опухолей головы и шеи	16		4	12				
7	Раздел 2.3. Лучевая терапия опухолей грудной полости и молочной железы	24		6	18				
8	Раздел 2.4. Лучевая терапия опухолей женской репродуктивной системы	24		6	18				
9	Раздел 2.5. Лучевая терапия опухолей предстательной и щитовидной желез	16		4	12				
10	Раздел 2.6. Лучевая терапия опухолей прямой кишки	8		2	6				
11	Раздел 2.7. Лучевая терапия опухолей кожи, меланомы, лимфом	24		6	18				
12	<i>Промежуточная аттестация</i>	2						2	зачет
13	Итоговая аттестация:	2						2	зачет
ИТОГО:		144	-	38	100	-	-	6	-